# Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЗФ СО РАН)

### Рабочая программа дисциплины

## Б1.В.3 Физика сплошных сред

Направление подготовки 03.04.02 Физика

Направленность (профиль): Физика солнечно-земных связей

Квалификация выпускника: МАГИСТР

Тип профессиональной деятельности: научно-исследовательский,

педагогический

Форма обучения: очная

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 №914

РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ разработал	М.А. Чеппанов
кандидат физико-математических наук	Wiff. Testification

#### 1. Место и роль дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Физика сплошных сред» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 основной образовательной программы по направленности (профилю) подготовки Физика солнечно-земных связей направления подготовки 03.04.02 Физика.

Предшествующие дисциплины, на которые данная дисциплина опираются: школьный и университетский курсы физики.

Последующие дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо: Общая астрофизика, Физика атмосферы, Физика гелиосферы, Физика солнечно-земных связей, Космическая электродинамика.

#### 2. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью дисциплины «Физика сплошных сред» является ознакомление с основными представлениями физики о движении сплошной среды, являющимися основой для дальнейшего изучения физики космической плазмы.

Задачами дисциплины «Физика сплошных сред» является:

- Ознакомление с элементами математического аппарата, использующегося в описании сред;
  - Ознакомление с принципами механики жидкостей;
  - Ознакомление с термодинамикой, в том числе применительно к жидкостям;
  - Ознакомление с электродинамикой и уравнениями Максвелла;
  - Ознакомление с элементами физики волн в средах.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины «Физика сплошных сред» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ОПОП по направлению подготовки 03.04.02 Физика:

Компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения		
	компетенции	по дисциплине		
УК-1. Способен осуществлять	ИД 1. Критически	Знать: законы механики,		
критический анализ проблемных	анализирует проблемную	термодинамики, электродинамики		
ситуаций на основе системного	ситуацию как систему,	применительно к жидкостям.		
подхода, вырабатывать	выявляет ее отдельные	Уметь: Понимать физический смысл		
стратегию действий	составляющие и связи между	уравнений использующихся для описания		
	ними.	сред в различных условиях. Применять		
		основные физические уравнения в		
		области кинематики, динамики,		
		термодинамики, электродинамики к		
		движущимся жидкостям.		
		Владеть: Математическим аппаратом,		
		необходимым для описания жидкостей —		
		математические операторы градиент,		
		дивергенция, ротор, интегрирование, а		
		также законами Ньютона, уравнениями		
		Бернулли, Максвелла в интегральном и		
		дифференциальном видах, Ома, Джоуля-		
		Ленца		
ПКА-2. Способен проводить	ИД-1. Демонстрирует	Знать: Базовые знания о поведении сред,		
научные исследования в области	базовые знания	в том числе космической плазмы, в		
физики солнечно-земных связей,	теоретических и	условиях действия различных сил и		
используя необходимые знания	экспериментальных разделов	полей.		
теоретических и	физики в области физики	Уметь: Применять физические понятия,		
экспериментальных разделов	солнечно-земных связей	описывающие жидкости в различных		
физики		условиях. Использовать закон сохранения		
		массы, уравнения непрерывности,		
		уравнения Максвелла для изучения		

простейших систем зарядов и токов,
уравнения гидродинамики с учетом силы
Ампера.
Владеть: Умением преобразования полей
при переходе между системами отсчета.

#### 4. Объем дисциплины(модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

В	Вид учебной работы		
Аудиторные занятия	(всего)	36/1	
В том числе:			
Лекции		18/0,5	
Лабораторные работы			
Практические занятия		18/0,5	
Самостоятельная работа	в (всего)	72/2	
Вид промежуточной аттес	тации (зачет)		
Контактная работа	(всего)	36/1	
Общая трудоёмкость	(часы/зачетные единицы)	108/3	

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов и темы дисциплины

#### Раздел 1. Элементы математики

- 1. Кинематический смысл производной: скорость, ускорение.
- 2. Дифференциальные операторы для сплошной среды: градиент.
- 3. Дифференциальные операторы для сплошной среды: дивергенция, ротор.
- 4. Интеграл.

#### Разлел 2. Механика

- 1. Законы Ньютона.
- 2. Законы Ньютона для движения жидкости. Силы, действующие в потоке незаряженной жидкости: градиент давления, тяжесть.
- 3. Силы инерции в неинерциальных системах отсчета: центробежная сила.
- 4. Силы инерции в неинерциальных системах отсчета: сила Кориолиса.
- 5. Вязкость. Закон сохранения массы: уравнение непрерывности.
- 6. Уравнение Бернулли.

#### Раздел 3. Термодинамика

- 1. Вывод давления из представлений о движении частиц.
- 2. Изотерма и адиабата.
- 3. Вывод уравнения адиабаты из представлений о движении частиц.
- 4. Уравнение адиабаты для движущейся жидкости.
- 5. Энтропия.

#### Раздел 4. Электродинамика

- 1. Уравнения Максвелла в дифференциальном и интегральном виде.
- 2. Сохранение заряда. Применение уравнений Максвелла для изучения простейших систем зарядов и токов.
- 3. Законы Ома и Джоуля-Ленца. Вектор Пойнтинга.
- 4. Сила Лоренца и сила Ампера. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле.
- 5. Уравнения гидродинамики с учетом силы Ампера (магнитная гидродинамика).

- 6. Преобразование полей при переходе между системами отсчета.
- 7. Влияние поляризации и намагничивания на электромагнитные свойства вещества.

#### Раздел 5. Волны

- 1. Колебательное движение материальной точки (с учетом трения). Резонанс.
- 2. Фурье-представление уравнений движения сплошной среды.
- 3. Линеаризация уравнений движения.
- 4. Звук.
- 5. Электромагнитные волны.
- 6. Стоячие волны в резонаторе.

#### 5.2. Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

N₂	Раздел	Васто	Всего Аудиторные занятия				
л/п		часов	Лекции	Лаб. занятия	Практические занятия	Семинары	CPC
1.	Элементы математики	21	3		3		15
2.	Механика	22	4		4		14
3.	Термодинамика	22	4		4		14
4.	Электродинамика	24	4		4		16
5.	Волны	19	3		3		13
	Итого (часы)		18		18		72
	Итого (з.е.)		0,5		0,5		2

#### 5.3. Разделы и темы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин и	№ № разделов и/или тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых
	практик	(последующих) дисциплин
1.	Общая астрофизика	Разделы 1–4
2.	Физика атмосферы	Разделы 1–3
3.	Физика гелиосферы	Разделы 1–4
4.	Физика солнечно-земных связей	Разделы 1–5
5.	Космическая электродинамика	Разделы 1–5

#### 5.4. Перечень лекционных занятий

<b>№</b> п/п	№ раздела и темы дисциплины (модуля)	Наименование используемых технологий	Трудоемкость (часы)	Оценочные средства
1.	1.1. Кинематический смысл производной: скорость, ускорение	Лекция	0,5	Устный опрос
2.	1.2 Дифференциальные операторы для сплошной среды: градиент.	Лекция	0,5	Устный опрос
3.	1.3 Дифференциальные операторы для сплошной среды: дивергенция, ротор.	Лекция	1	Устный опрос
4.	1.4 Интеграл.	Лекция	1	Устный опрос
5.	2.1. Законы Ньютона.	Лекция	0,5	Устный опрос
6.	2.2 Законы Ньютона для движения жидкости. Силы, действующие в потоке незаряженной жидкости: градиент давления, тяжесть.	Лекция	0,5	Устный опрос
7.	2.3 Силы инерции в неинерциальных системах отсчета: центробежная сила	Лекция	0,5	Устный опрос
8.	2.4 Силы инерции в неинерциальных системах отсчета: сила Кориолиса	Лекция	0,5	Устный опрос
9.	2.5. Вязкость. Закон сохранения массы: уравнение непрерывности.	Лекция	1	Устный опрос

10.	2.6 Уравнение Бернулли	Лекция	1	Устный опрос
1.1	3.1. Вывод давления из представлений о		0,5	•
11.	движении частиц.	Лекция	·	Устный опрос
12.	3.2. Изотерма и адиабата.	Лекция	0,5	Устный опрос
13.	3.3 Вывод уравнения адиабаты из	Лекция	1	Varreni
13.	представлений о движении частиц.	лекция	1	Устный опрос
14.	3.4 Уравнение адиабаты для движущейся	Лекция	1	Устный опрос
14.	жидкости.	лекция	1	-
15.	3.5 Энтропия	Лекция	1	Устный опрос
16.	4.1 Уравнения Максвелла в	Лекция	0,5	Устный опрос
10.	дифференциальном и интегральном виде.	лскция		эстный опрос
	4.2 Сохранение заряда. Применение		0,5	
17.	уравнений Максвелла для изучения	Лекция		Устный опрос
	простейших систем зарядов и токов.			
18.	4.3. Законы Ома и Джоуля-Ленца. Вектор	Лекция	0,5	Устный опрос
10.	Пойнтинга.			2 CTIBILI ONPOC
	4.4 Сила Лоренца и сила Ампера.	_	0,5	
19.	Движение заряженной частицы в	Лекция		Устный опрос
	однородном магнитном поле.			
20.	4.5 Уравнения гидродинамики с учетом	Лекция	0,5	Устный опрос
	силы Ампера (магнитная гидродинамика).	,	0.7	1
21.	4.6 Преобразование полей при переходе	Лекция	0,5	Устный опрос
	между системами отсчета.	,		1
22	4.7 Влияние поляризации и	Π	1	V
22.	намагничивания на электромагнитные	Лекция	1	Устный опрос
	свойства вещества. 5.1 Колебательное движение		0,5	
23.	з.т колеоательное движение материальной точки (с учетом трения).	Лекция	0,3	Устный опрос
23.	Резонанс.	лекция		эстный опрос
	5.2 Фурье-представление уравнений		0,5	
24.	движения сплошной среды.	Лекция	0,5	Устный опрос
25.	5.3 Линеаризация уравнений движения.	Лекция	0,5	Устный опрос
26.	5.4 Звук.	Лекция	0,5	Устный опрос
27.	5.5 Электромагнитные волны	Лекция	0,5	Устный опрос
28.	5.6 Стоячие волны в резонаторе.	Лекция	0,5	Устный опрос
۷٥.	э.о стоячие волиы в резонаторе.	КИДИЛ	0,5	эстный опрос

## 5.5. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины (модуля)	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (часы)	Оценочные средства
1.	1,2	Дифференциальные операторы для сплошной среды: градиент	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов
2.	1.3	Дифференциальные операторы для сплошной среды: дивергенция, ротор.	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов
3.	1.4	Интеграл.	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов
4.	2.2	Законы Ньютона для движения жидкости. Силы, действующие в потоке незаряженной жидкости: градиент давления, тяжесть.	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов
5.	2.3	Силы инерции в неинерциальных системах отсчета: центробежная сила.	1	Собеседование по решению задач и

				обсуждение
				результатов
6.	2.4	Силы инерции в неинерциальных системах отсчета: сила Кориолиса.	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов
7.	2.5	Вязкость. Закон сохранения массы: уравнение непрерывности.	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов
8.	3.1	Вывод давления из представлений о движении частиц.	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов
9.	3.2	Изотерма и адиабата.	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов
10.	3.3	Вывод уравнения адиабаты из представлений о движении частиц.	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов
11.	3.4	Уравнение адиабаты для движущейся жидкости.	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов
12.	4.1	Уравнения Максвелла в дифференциальном и интегральном виде.	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов
13.	4.2	Сохранение заряда. Применение уравнений Максвелла для изучения простейших систем зарядов и токов.	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов
14.	4.3	Законы Ома и Джоуля-Ленца. Вектор Пойнтинга.	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов
15.	4.6	Преобразование полей при переходе между системами отсчета.	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов
16.	5.1	Колебательное движение материальной точки (с учетом трения). Резонанс.	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов
17.	5.2	Фурье-представление уравнений движения сплошной среды.	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов
18.	5.3	Линеаризация уравнений движения.	1	Собеседование по решению задач и обсуждение результатов

## 5.6. Тематика заданий для самостоятельной работы

Раздел	Тема	Вид	Задание	Рекомендуемая	
		самостоятельной работы		литература	во часов
1	1.2	Решение задач	Задача с использованием математических операторов	Гордиенко, А. Б. Основы векторного и тензорного анализа: учебное пособие	5
1	1.3	Решение задач	Задача с использованием математических операторов	Гордиенко, А. Б. Основы векторного и тензорного анализа: учебное пособие	5
1	1.4	Решение задач	Задача с использованием интегрирования	Владимиров, Ю. Н. Высшая математика: учебное пособие	5
2	2.2	Решение задач	Задача на поределение сил, действующих на элемент жидкости	Владимиров, Ю. Н. Высшая математика: учебное пособие	4
2	2.3	Чтение литературы	Самостоятельное изучение дополнительного материала о центробежной силе	Губайдуллин, А. А. Введение в механику сплошной среды: учебное пособие	2
2	2.4	Решение задач	Задача с использованием силы Кориолиса	Губайдуллин, А. А. Введение в механику сплошной среды: учебное пособие	4
2	2.5	Решение задач	Задача с использованием уравнения непрерывности	Губайдуллин, А. А. Введение в механику сплошной среды: учебное пособие	4
3	3.1	Чтение литературы	Самостоятельное изучение дополнительного материала о веществе как совокупности движущихся частиц.	Гавриленко, В. Г. Термодинамика и статистическая физика: учебное пособие	2
3	3.2	Чтение литературы	Самостоятельное изучение дополнительного материала о термодинамических процессах	Гавриленко, В. Г. Термодинамика и статистическая физика: учебное пособие	4
3	3.3	Решение задач	Задача о термодинамических процессах	Гавриленко, В. Г. Термодинамика и статистическая физика: учебное пособие	4
3	3.4	Решение задач	Задача о термодинамических процессах	Гавриленко, В. Г. Термодинамика и статистическая физика: учебное пособие	4
4	4.1	Решение задач	Задача о применении уравнений Максвелла для некоторых простых случаев	Ю. А. Гороховатский Общая физика. Электричество и магнетизм: учебнометодическое пособие	4
4	4.2	Решение задач	Задача о применении уравнений Максвелла для некоторых простых случаев	Ю. А. Гороховатский Общая физика. Электричество и магнетизм: учебнометодическое пособие	4
4	4.3	Решение задач	Задача на применение закона Ома	Ю. А. Гороховатский Общая физика. Электричество и магнетизм: учебнометодическое пособие	4
4	4.6	Решение задач	Задача о преобразовании полей при переходе в другую систему отсчета.	Ю. А. Гороховатский Общая физика. Электричество и магнетизм: учебно-	4

				методическое пособие	
5	5.1	Решение задач	Задача о колебательном	Аксенова, Е. Н. Общая	4
			движении с учетом силы	физика. Колебания и	
			трения	волны	
5	5.2	Чтение литературы	Самостоятельное изучение	Аксенова, Е. Н. Общая	4
			дополнительного материала о	физика. Колебания и	
			колебательных процессах в	волны	
			сплошной среде		
5	5.3	Чтение литературы	Самостоятельное изучение	Аксенова, Е. Н. Общая	5
			дополнительного материала о	физика. Колебания и	
			колебательных процессах в	волны	
			сплошной среде		

#### 5.7. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Чтение литературы: преподаватель даёт тему для изучения, формулирует вопросы, на которые нужно найти ответы в процессе изучения литературы, организовывает обсуждение материала и проверку конспектов.

Письменные упражнения: даются условия задач по теме изучаемого материала, студенты решают задачи самостоятельно; на семинарах организовывается проверка решений и обсуждение возможных подходов к решению задач.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической	Количество экземпляров
11, 11	литературы	ongepob
1.	Гавриленко, В. Г. Термодинамика и статистическая физика: учебное пособие / В. Г. Гавриленко, С. М. Грач. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, [б. г.]. — Часть 1: Термодинамика и классическая статистика — 2018. — 93 с.	ЭБ <u>http://irbis.iszf.irk.ru</u> неограниченный доступ
2.	Общая физика. Электричество и магнетизм: учебнометодическое пособие / Н. И. Анисимова, Ю. А. Гороховатский, А. А. Гулякова [и др.]; под редакцией Ю. А. Гороховатского. — Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. — 336 с.	ЭБ <u>http://irbis.iszf.irk.ru</u> неограниченный доступ
3.	Аксенова, Е. Н. Общая физика. Колебания и волны (главы курса): учебное пособие / Е. Н. Аксенова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 72 с.	ЭБ <u>http://irbis.iszf.irk.ru</u> неограниченный доступ
4.	Гордиенко, А. Б. Основы векторного и тензорного анализа: учебное пособие / А. Б. Гордиенко, М. Л. Золотарев, Н. Г. Кравченко. — Кемерово: КемГУ, 2009. — 131 с. — ISBN 978-5-89428-461-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/30131	ЭБС Лань <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> неограниченный доступ
5.	Губайдуллин, А. А. Введение в механику сплошной среды: учебное пособие / А. А. Губайдуллин. — Тюмень: ТюмГУ, 2020. — 207 с. — ISBN 978-5-400-01606-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181359	ЭБС Лань <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> неограниченный доступ
6.	Высшая математика: учебное пособие / под	ЭБ <u>http://irbis.iszf.irk.ru</u>

редакцией Ю. Н. Владимирова. — 6-е изд., стер. —	неограниченный доступ
Москва : Омега-Л, 2011. — 221 c	

#### 6.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической	Количество экземпляров
	литературы	
1.	Сборник индивидуальных заданий по физике.	
	Термодинамика и молекулярная физика : учебно-	
	методическое пособие / составители С. А. Корягин [и	ЭБ <u>http://irbis.iszf.irk.ru</u>
	др.].—Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И.	неограниченный
	Лобачевского, 2020—Часть 2: Второе начало	доступ
	термодинамики, энтропия, термодинамические	-
	потенциалы — 2020. — 32 с.	

# 6.3. Профессиональные базы данных, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

• www.wdc.kugi.kyoto-u.ac.jp

## 6.4. Информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

Информационно-справочная информация в библиотеке ИСЗФ СО РАН

http://irbis.iszf.irk.ru

# 6.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины:

• www.webmath.ru/poleznou/formules\_9\_3.php

#### 6.6. Программное обеспечение

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- Операционная система Ubuntu 18.04 (свободно распространяемое ПО)
- Офисный пакет Libre Office (свободно распространяемое ПО)
- 7-Zір (свободно распространяемое ПО)
- Adobe Acrobat Reader DC (свободно распространяемое ПО)
- Mozilla Firefox 1 (свободно распространяемое ПО)
- VLC Mediaplayer (свободно распространяемое ПО)
- K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО)
- Операционная система Microsoft Windows 10 Pro
- Система ВКС VideoMost Proton

#### 7. Образовательные технологии

В учебном процессе используются как активные, так интерактивные формы проведения занятий.

Интерактивные формы включают в себя:

- Лекции
- Групповые оценки и взаимооценки: а именно рецензирование студентами выступлений друг друга.

Аудиторные занятия проводятся в интерактивной форме с использованием мультимедийного обеспечения (ноутбук, проектор). Презентации позволяют качественно иллюстрировать аудиторные занятия схемами, формулами, чертежами, рисунками и структурировать материал занятия. Электронная презентация позволяет отобразить процессы в динамике, что улучшает восприятие материала.

Самостоятельная работа включает в себя:

- поиск научно-технической информации в открытых источниках с целью анализа и выявления ключевых особенностей;
  - конспектирование;
  - решение задач.

При необходимости, в процессе работы над заданием, студент может получить индивидуальную консультацию у преподавателя.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 12 посадочных мест, оснащена оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории:

- доска магнитно-маркерная Branberg
- экран для проектора Lumien Master Control
- LMC-100110 305x229 cm
- проектор BenQ MH733 1920 x 1080
- ноутбук HP 15-da1101ur Windows 10 Pro
- система акустическая Electro Voice EVID 6.2

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций и самостоятельной работы

Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 7 посадочных мест, оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде:

- персональные компьютеры Herron Think Center Lenovo M710Q
- мониторы IIYAMA PL2283H, Dell CRHX9K2
- доска магнитно-маркерная Branberg
- экран для проектора Projecta
- проектор BenQ MH733 1920 x 1080

#### 9. Фонд оценочных средств

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать

- 1. Законы механики, термодинамики, электродинамики применительно к жидкостям.
- 2. Базовые знания о поведении сред, в том числе космической плазмы, в условиях действия различных сил и полей.

#### Уметь

- 1. Понимать физический смысл уравнений использующихся для описания сред в различных условиях. Применять основные физические уравнения в области кинематики, динамики, термодинамики, электродинамики к движущимся жидкостям.
- 2. Применять физические понятия, описывающие жидкости в различных условиях. Использовать закон сохранения массы, уравнения непрерывности, уравнения

Максвелла для изучения простейших систем зарядов и токов, уравнения гидродинамики с учетом силы Ампера.

#### Владеть

- 1. Математическим аппаратом, необходимым для описания жидкостей математические операторы градиент, дивергенция, ротор, интегрирование, а также законами Ньютона, уравнениями Бернулли, Максвелла в интегральном и дифференциальном видах, Ома, Джоуля-Ленца.
- 2. Умением преобразования полей при переходе между системами отсчета.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения

образовательной программы

Код компетенции	P	Разделы дисциплины, направленные на формирование компетенции				
,	1	2	3	4	5	
УК-1	+	+	+	+	+	
ПКА-2		+	+	+	+	

# Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Показатели		Формы оценивания				
компет енции	(индикаторы)	Текущий контроль			Промежуточная аттестация		
		Устный опрос	Решение задач	Контроль самостоятельной работы	Зачет/экзамен		
VK-1	Знать законы механики, термодинамики, электродинамики применительно к жидкостям.	Основные законы, определяющие механику и электродинамик у жидкостей Вопросы 1-7	Задачи 1-3	Задачи 1,2 (РПД)	Зачет		
ПКА-2	Уметь решать задачи и примеры с использованием математических операторов и основных уравнений курса	Уравнения, описывающие состояние среды и ее свойства Вопросы 8-11	Задачи 4-6	Задачи 3,4 (РПД)	Зачет		

#### Программа оценивания контролируемой компетенции

Тема или раздел Формируемый		или раздел Рормируемый Показатель		Наименование ОС	
дисциплины	дисциплины признак		оценивания	ТК	ПА
	компетенции				
1.Элементы	Знает основные	Владение	Владеет	Собеседование	Зачет
математики	элементы	математическим	материалом	Решение задач	
	математического	аппаратом,	раздела 1,		
	аппарата,	необходимым для	математическим		
	использующегося	описания	и операторами и		
	в описании сред	жидкостей —	понятиями		
		математические	интеграл и		
		операторы	интегрирование		
		градиент,			
		дивергенция,			

		ротор, интегрирование			
2. Механика	Знает основные принципы механики жидкостей	Понимание базовых принципов поведения сред, в том числе космической плазмы, в условиях действия различных сил и полей.	Владеет материалом раздела 2, понимает физический смысл уравнений в области кинематики, динамики, использующихе я для описания сред в различных условиях.	Собеседование Решение задач	Зачет
3. Термодинамика	Знание основных свойств различных термодинамическ их процессов в сплошных средах	Понимание смысла термодинамическ их уравнений.	Владеет материалом раздела 3, математическим представлением о термодинамиче ских процессах	Собеседование Решение задач	Зачет
4.Электродинами ка	Знание базовых свойств поведения сред, в том числе космической плазмы, в условиях действия различных сил и полей	Понимание уравнений Максвелла для изучения простейших систем зарядов и токов, уравнения гидродинамики с учетом силы Ампера	Владеет материалом раздела 4, понимание основных фундаментальн ых уравнений электродинамик и	Собеседование Решение задач	Зачет
5. Волны	Знает основные законы распространения волн в средах	Понимание явления резонанса, стоячих волн, Фурье-представления уравнений движения сплошной среды.	Владение математическим представлением колебаний в сплошной среде.	Собеседование Решение задач	Зачет

#### Текущая и промежуточная аттестация

**Цель контроля** - получение информации о результатах обучения и степени их соответствия результатам обучения.

#### Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости магистранта, т.е. проверка усвоения учебного материала, регулярно осуществляется на протяжении семестра. Текущий контроль знаний обучающихся организован как устный групповой опрос, письменные работы.

Оценочные средства для оценки текущей успеваемости студентов

Характеристика ОС для обеспечения текущего контроля по дисциплине

Раздел/Тема	Индекс и уровень формируемой компетенции или дескриптора	Оценочные средства	Содержание задания
Элементы	УК-1	Собеседование,	Дискуссия, обсуждение
математики		решение задач	материала лекций. Устный ответ
			на вопросы преподавателя.
Механика	УК-1, ПКА-2	Собеседование,	Дискуссия, обсуждение
		решение задач	материала лекций. Устный ответ
			на вопросы преподавателя.
Термодинамика	УК-1, ПКА-2	Собеседование,	Дискуссия, обсуждение
		решение задач	материала лекций. Устный ответ
			на вопросы преподавателя.
Электродинамика	УК-1, ПКА-2	Собеседование,	Дискуссия, обсуждение
		решение задач	материала лекций. Устный ответ
			на вопросы преподавателя.
Волны	УК-1, ПКА-2	Собеседование,	Дискуссия, обсуждение
		решение задач	материала лекций. Устный ответ
			на вопросы преподавателя.

# Задания для текущего контроля Вопросы для собеседования

#### Раздел 1

- 1. Смысл дифференциального оператора градиент для сплошной среды:.
- 2. Смысл дифференциальных операторов дивергенция и ротор для сплошной среды.

#### Разлел 2

- 1. Законы Ньютона для движения жидкости.
- 2. Смысл уравнения Бернулли.

#### Раздел 3

- 1. Вывод давления из представлений о движении частиц.
- 2. Уравнение адиабаты для движущейся жидкости.

#### Раздел 4

- 1. Уравнения Максвелла в дифференциальном и интегральном виде.
- 2. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле.

#### Раздел 5

- 1. Колебательное движение материальной точки с учетом трения.
- 2. Линеаризация уравнений движения.

#### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине осуществляется по окончанию дисциплины, в виде зачета в соответствии с графиком учебного процесса. Проверка наличия конспектов по дисциплине является допуском к зачету. В случае наличия учебной задолженности (пропущенных занятий и (или) невыполненных заданий), студент отрабатывает пропущенные занятия и выполняет задания.

#### Вопросы к зачету

- 1. Кинематический смысл производной: скорость, ускорение.
- 2. Дифференциальные операторы для сплошной среды. Градиент.
- 3. Дифференциальные операторы для сплошной среды: дивергенция, ротор.
- 4. Интеграл.
- 5. Законы Ньютона для движения жидкости. Силы, действующие в потоке незаряженной жидкости: градиент давления, тяжесть.
  - 6. Силы инерции в неинерциальных системах отсчета: центробежная сила.

- 7. Вязкость. Закон сохранения массы: уравнение непрерывности.
- 8. Уравнение Бернулли.
- 9. Изотерма и адиабата.
- 10. Вывод уравнения адиабаты из представлений о движении частиц.
- 11. Уравнение адиабаты для движущейся жидкости.
- 12. Энтропия.
- 13. Уравнения Максвелла в дифференциальном и интегральном виде.
- 14. Сохранение заряда. Применение уравнений Максвелла для изучения простейших систем зарядов и токов.
  - 15. Законы Ома и Джоуля-Ленца. Вектор Пойнтинга.
- 16. Сила Лоренца и сила Ампера. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле.
  - 17. Колебательное движение материальной точки (с учетом трения). Резонанс.
  - 18. Фурье-представление уравнений движения сплошной среды.
  - 19. Линеаризация уравнений движения.
  - 20. Стоячие волны в резонаторе.

#### Задания к зачету

- **1.** Найти дивергенцию и ротор вектора **a**. **a** =  $\mathbf{c}/\mathbf{r}$ ,  $\mathbf{r}$  радиус-вектор,  $\mathbf{r}$  =  $|\mathbf{r}|$ ,  $\mathbf{c}$  постоянный вектор.
- **2.** В боковой стенке сосуда, наполненного идеальной жидкостью, сделано маленькое отверстие. Найти скорость истечения жидкости из отверстия. Известна высота уровня жидкости над отверстием.
- **3.** Найти напряженность электрического поля в произвольной точке, через которую проходит ось диска, поверхность которого равномерно заряжена. Известны радиус диска, поверхностная плотность заряда, расстояние от диска до точки.
  - 4. Вывести из уравнений Максвелла закон сохранения электрического заряда

$$\nabla \cdot j = -\frac{\partial \rho}{\partial t}$$

## Оценочные средства сформированности компетенций Критерии оценивания результатов обучения

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций	№ задания к зачету (или задание)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	1 ' ' _ 1	Вопросы для зачета № 1- 20 Задачи для зачета № 1-4
ПКА-2. Способен проводить научные исследования в области физики солнечно- земных связей, используя необходимые знания теоретических и экспериментальных разделов физики	ИД-1. Демонстрирует базовые знания теоретических и экспериментальных разделов физики в области физики солнечно-земных связей	Вопросы для зачета № 1-20 Задачи для зачета № 1-4

#### Критерии оценивания результатов обучения

#### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если основной материал усвоен, студент приобрел необходимые знания и умения;
- оценка «не зачтено» если основной материал усвоен недостаточно, студент не приобрел необходимых знаний и умений.

# Оценочные средства, обеспечивающие диагностику сформированности компетенций, заявленных в рабочей программе дисциплины (модуля)

Результат	Показатели	Критерии	Соответствие/	Зачет/
диагностики			несоответствие	экзамен
сформированности				
компетенций				
Положительные	подготовка к устному	Дал грамотный и	Соответствие	Зачет
результаты устного	промежуточному	развернутый ответ на		
промежуточного	контролю, знание	вопросы для подготовки по		
контроля	основных тем	теоретическим вопросам		
	дисциплины,	курса	Несоответствие	
	указанных в	Не ответил или ответил		
	Программе	неправильно на вопросы		
	оценивания	для подготовки по		
	контролируемой	теоретическим вопросам		
	компетенции	курса		
Положительные	Решение	Положительные	Соответствие	Зачет
результаты решения	предложенных	результаты решения задач		
задач	преподавателем задач,	Не решил или неправильно	Несоответствие	
	знание основных тем	решил предложенные		
	дисциплины	задачи		
Положительные	Подготовка к экзамену	Полностью раскрыты все	Соответствие	Зачет
результаты экзамена	и знание	вопросы, даны все		
	экзаменационных	правильные определения		
	вопросов	Не полностью раскрыт	Соответствие	
		один из вопросов и(или) в		
		определениях есть		
		неточности		
		Не полностью раскрыты	Несоответствие	
		два вопроса и(или)		
		определения неверны		